Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)
09/886,171	ZARLING ET AL.
Examiner	Art Unit
David A. Lambertson	1636

					ĪS	SUEC	LASSIF	ICAI	ION							
			ORI	GINAL	CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	42	5		91.1	435	440	463									
U	ITER	NAT	IONA	LCLASSIFICATION												
ပ		2	Þ	19/34												
				1												
				1												
				/												
				1												
Devid A Lambetton 12/8/04 (Assistant Examiner) (Date)					ganganganiganiganin di sangunun di ber-		AMES KETT	- TA	Total Claims Allowed;							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					Date)		MARY EXAS mary Examiner		O Print C	O.G. Print Fig. None						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	_3			33			63			93			123			153			183
9	4			34			64			94			124			154			184
	5			35	- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	• •	65		<u></u>	95			125			155			185
	6		2	36			66			96			126			156			186
	. 7		16	37			67			97			127			157			187
	8		17	38			68			98			128			158			188
	9_		18	39			69			99			129			159			189
6	10		19	40			70			100			130		_	160			190
7	11		20	41			71		···	101			131			161			191
-	12		13	42			72			102			132			162			192
	13		14	43			73			103			133			163			193
8	14		15	44	: · : : : : : : : :   -		74			104			134			164			194
	15		10	45_			75			105		_ <del></del>	135		<u> </u>	165		<u> </u>	195
4	16		11	46			76			106			136			166			196
5	17		12	47_			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50	7:: 7:.::		80			110			140		<del></del>	170			200
ļ	21			51			81			111			141		<u> </u>	171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144		····	174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	_27			57	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		87			117			147			177		·	207
	28			58			88			118			148			178			208
3	29			59			89			119			149			179			209
	30	<u></u> ::::::::::::::::::::::::::::::::::		60			90			120			150	<u>.</u>		180			210